

BALANZA DE CONTROL CORPORAL

HBF-214

TECNOLOGÍA DE BIOIMPEDANCIA EN SU HOGAR

Es más que solo una balanza. Ayuda a controlar su estado físico de manera rápida, precisa y sencilla.

MEDICIÓN DE 7 PARÁMETROS CORPORALES

- Peso corporal
- Grasa corporal
- Índice de masa corporal (IMC)
- Músculo esquelético
- Grasa visceral
- Metabolismo basal
- Edad corporal



↘ HBF-214

La balanza de Control Corporal Omron HBF-214 tiene 7 indicadores de parámetros corporales como: porcentaje de grasa, grasa visceral, músculo esquelético, metabolismo en reposo, etc. Además, tiene una función de evaluación que te ayuda a comprender el nivel de los resultados (Bajo, normal, elevado, muy elevado). Adicionalmente, guarda hasta 4 perfiles (4 usuarios diferentes), y almacena la última medición. Con un diseño moderno y compacto la balanza tiene apenas 28mm de grosor y es fácil de usar para mejorar tu estado físico en el hogar.



Índice de masa corporal

Un valor numérico de su peso en relación con su altura. El IMC es un buen indicador de un peso saludable o peso menos saludable.



Grasa visceral

La grasa que rodea los órganos internos que puede aumentar el riesgo de problemas de salud.



Metabolismo basal

Nivel mínimo de ingesta de calorías requerido para mantener las funciones corporales diarias.



Perfil personal + invitado

Guarda hasta 4 perfiles personales. Modo Guest (invitado).



Porcentaje de grasa corporal

La cantidad de masa compuesta de grasa corporal como parte del peso total del cuerpo.



Músculo esquelético

Masa muscular que puede aumentarse con ejercicio. Aumentar el índice de músculos esqueléticos significa que el cuerpo puede quemar energía más fácilmente.



Edad corporal

Ayuda a comparar la edad corporal y la cronológica basándose en diferentes parámetros.

BALANZA DE CONTROL CORPORAL



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

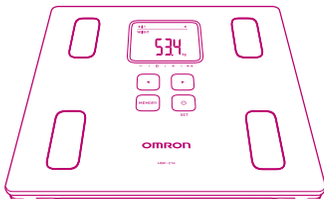
Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	1.9 kg	323 mm x 324 mm x 43 mm
Caja Master:	6 unidades	12.1 kg	344 mm x 360 mm x 291 mm
Código UPC:	073796262143		

CARACTERÍSTICAS

- Peso corporal (máximo 150 kg) y 6 indicadores de parámetros corporales
- Memoria de la última medición
- Función de evaluación que ayuda a comprender el nivel de los resultados de 4 indicadores de parámetros corporales como Bajo, Normal, Elevado y Muy Elevado
- Vidrio templado

ESPECIFICACIONES

Pantalla:	Peso corporal: 2.0 a 150.0 kg con incrementos de 0.1 kg
	Porcentaje de grasa corporal: 5.0 a 60.0% con incrementos de 0.1%
	Porcentaje de músculo esquelético: 5.0 a 50.0% con incrementos de 0.1%
	IMC: 7.0 a 90.0 con incrementos de 0.1
	Metabolismo basal: 385 a 3999 kcal con incrementos de 1 kcal
	Edad corporal: 18 a 80 años de edad con incrementos de 1 año
	Nivel de grasa visceral: 30 niveles con incrementos de 1 nivel
	Clasificación del porcentaje de grasa corporal y el porcentaje de músculo esquelético:



Clasificación del IMC:	- (Bajo) / 0 (Normal) / + (Elevado) / ++ (Muy Elevado) 4 niveles
Clasificación del nivel de grasa visceral:	- (Bajo peso) / 0 (Normal) / + (Sobrepeso) / ++ (Obesidad) 4 niveles
Memoria:	0 (Normal) / + (Elevado) / ++ (Muy Elevado) 3 niveles
	Resultados de la última (anterior) medición

- * El rango de edades para el porcentaje de grasa corporal, el IMC y la clasificación del IMC va de 10 a 80 años.
- * El rango de edades para el nivel de grasa visceral, la clasificación del nivel de grasa visceral, el porcentaje de músculo esquelético, la clasificación del porcentaje de músculo esquelético, el metabolismo basal y la edad corporal va de 18 a 80 años.
- * El rango de edades para la clasificación del porcentaje de grasa corporal va de 20 a 80 años.

Parámetros configurables: **Datos personales:** Se puede almacenar la siguiente información para un máximo de 4 personas.

Altura: 100.0 a 199.5 cm **Edad:** 10 a 80 años **Sexo:** Masculino/Femenino

Precisión del peso: 2.0 kg a 40.0 kg: ± 0.4 kg
40.0 kg a 150.0 kg: ± 1%

Fuente de alimentación: 4 pilas de manganeso AAA (R03). También admite pilas alcalinas AAA (LR03).

Duración de las pilas: Las pilas de manganeso AAA duran un año, aproximadamente (con un uso de cuatro mediciones diarias a una temperatura ambiente de 23 °C).

Temperatura /humedad de funcionamiento: +10 °C a +40 °C, 30% a 85% HR

Temperatura /humedad/presión de aire para almacenamiento: -20 °C a +60 °C, 10% a 95% HR, 700 hPa a 1060 hPa

Peso: 1.6 kg, aprox. (con pilas)

Dimensiones externas: 285 (ancho) x 28 (alto) x 280 (largo) mm, aprox.

Contenido del embalaje: Balanza de control corporal, 4 pilas de manganeso AAA (R03), manual de instrucciones



NOTA: Estas especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.